



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
17 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
153

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ. 0544/4/ΑΣ 519/Μ. 3452

Έγκριση του Πρακτικού της 7ης Συνόδου της Εκτελεστικής Επιτροπής της Ελληνογερμανικής Συμφωνίας συνεργασίας και χρησιμοποίησης ηλιακής ενέργειας σ' έναν οικισμό σε μια πρότυπη εφαρμογή για ορθολογική χρήση οικισμού του Ελληνικού Οργανισμού Εργατικής Κατοικίας (Πρόγραμμα Ηλιακού Χωριού) που υπογράφηκε στη Βόνη στις 15 Μαΐου 1985.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη: 1) τις διατάξεις του άρθρου 2 της Συμφωνίας μεταξύ της Ελλάδας και της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας για τη συνεργασία σε μια πρότυπη εφαρμογή για ορθολογική χρήση ενέργειας και χρησιμοποίηση ηλιακής ενέργειας σ' έναν οικισμό του Ελληνικού Οργανισμού Εργατικής Κατοικίας (Πρόγραμμα Ηλιακού Χωριού), η οποία υπογράφηκε στην Αθήνα στις 31.7.1981 και κυρώθηκε με τον υπ' αριθ. 1310/1982 Νόμο που δημοσιεύ-

τηκε στο υπ' αριθ. 152 Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως τεύχος Α' της 23.12.1982, δια της οποίας συνιστάται Εκτελεστική Επιτροπή.

2) Το τέταρτο άρθρο του υπ' αριθ. 1310/1982 Νόμου, βάσει του οποίου τα σε εκτέλεση της Συμφωνίας Πρωτόκολλα - Πρακτικά που καταρτίζονται από την Εκτελεστική Επιτροπή εγκρίνονται με κοινή πράξη των αρμόδιων κατά περίπτωση Υπουργών.

3) Το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρακτικού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολό του το Πρακτικό της 7ης Συνόδου της Εκτελεστικής Επιτροπής της Ελληνογερμανικής Συμφωνίας συνεργασίας που υπογράφηκε στη Βόνη στις 15 Μαΐου 1985 του οποίου το κείμενο σε πρωτότυπο στην Αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην Ελληνική έχει ως εξής:

Αθήνα, 9 Σεπτεμβρίου 1985

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΑΡΟΛΟΣ ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΓΙΑΜΝΟΠΟΥΛΟΣ

MINUTES

of the 7th Executive Committee Meeting
of the Solar Village Project
Bonn 14 - 15 May 1985

The Executive Committee held its 7th meeting in Bonn 14th and 15th of May 1985 with the following agenda:

1. Opening of the meeting
2. Approval of design changes
3. Checking of final design of IA
4. Approval of contracts for special materials
5. Project time extension
6. Approval of certification of audit
7. Financial status of the project
8. Measurement and evaluation phase
9. Sociological study
10. Miscellaneous

1. Opening of the meeting

After approval of the agenda by the EC the German delegation informed that Dr. Eisenbeis has taken over the section for new and renewable sources of energy from Dr. Klein. The specific responsibility for the Solar Village Project has been taken over by Dr. Hlawiczka, who had already been involved in the project during its preparatory phase. Dr. Hlawiczka shall be the new German member of the EC. The list of participants is shown in Annex I.

2. Approval of design changes

Following recommendation by SVCO concerning corrections of the structural design to adapt to the regulations in force as well as concerning corrections of thermal and water insulation design, electromechanical design and small modifications effected by the designer either on his own or by order of SVCO the EC approved the relevant changes in principle. This also applies to the modification of the active systems from 1981 to 1984 as well as others, arising from the internal meetings with Interatom.

In order to identify the approved design corrections, the EC agreed on request of SV Company to sign a list of plans of building UAB, serving as a "pilot building" presented by SV Company, which is annexed (Annex II).

SVCO informed the Committee that after having received the final arrangement plan by Interatom of the trenching work for cabling and piping nonconventional part in January integrated design on the surrounding infrastructure network has not yet been prepared. Given the need for this integrated design for the work of the Greek main contractor, the EC asked SV Company to make all the necessary arrangements to have this completed rapidly.

3. Checking of final design

The SV Company proposal to check the Interatom final design with respect to its correlation to the IA-detailed design 1981 and the design changes approved by the EC between 1981 and 83 was approved by the EC on the common understanding that no delay will be caused by this.

4. Approval of contracts for special materials

On the basis of the bidding procedure and the relevant decision of the SVCO Board of Directors the EC approved:

- the delivery contract between SVCO and LOBA-HOLMENKOL, CHEMIE KG
- the conclusion of a delivery contract between SVCO and N. GIANNAKOPOULOS A.E.
- the conclusion of a delivery contract for extruded polystyrene panels between SVCO and the lowest bidder of the new bidding procedure for these materials.

Concerning the contract on plaster materials with LOBA the EC recommended to Solar Village Company to take the greatest possible precautions and to request - in addition to the five years guarantee given by LOBA - a reference list of performance during the last two years.

Upon inquiry by the EC the manager of SVCO confirmed that appropriate storage space for the special materials will be available on the site.

In the general context the German delegation reminded that although financially part of the "special materials" work package was taken over by the German side, the responsibility for this area lay with the Greek side.

5. Project time extension

The SVCO manager informed the Committee of a joint proposal by the two main contractors to extend the project construction period by three months to 33 months without financial consequences to the Project. On this basis and taking into consideration the conditions prevailing on the site as well as the originally envisaged construction period of 36 months, SVCO recommended acceptance of the proposal. The proposal was approved by the Committee.

6. Approval of Certificate of Audit

The Executive Committee approved the Certificate of Audit of Solar Village Company Inc. as presented by the Manager of SVCO (Annex 3) and asked SVCO to submit the complete report for the next meeting.

7. Financial status

- Concerning the general financial status of the project the SVCO Manager gave an introductory overview on status of expenditure by the end of 1984 as well as payments made to the Greek main contractor, the Supervisor, Designer and time-programming designer so far. Concerning information on payments to the German main contractor, which so far has not been available to SVCO, the EC agrees that in the future KFA/PLZ as officially designated project manager on behalf of BMPT shall notify SVCO of payments effected.

- The SVCO Manager furthermore informed the Committee that following the results of the two biddings for the procurement of special materials and the remaining procedures for the completion of the packages the final budget for the materials is likely to be within the framework of the figures approved during the 6th EC meeting. The Committee welcomed this information, and requested the Solar Village Company to present budgetary specification on the special materials to the Committee at its next meeting.

Measurement and evaluation phase

In accordance with the technical annex to the Bilateral

agreement the final design includes the provision and installation of measurement devices during the construction phase. Regarding the foreseen instrumentation of the passive systems SV Company stated the need for additional instrumentation for scientific reasons. The Committee agreed that an expert meeting with experts from both sides to be financed each by their own side should be held within a short period of time with a special view to solve this question. This expert meeting should give recommendations on that question as well as first suggestions concerning the general outline of the measurement for the evaluation phase. Those recommendations should constitute the basis for the discussions of this issue to be held at the next EC meeting. Preparations for these works have already started.

Social study

The Committee held a general discussion on the question of the social study. In the course the Greek side strongly stressed the great importance it attaches to this aspect of the project for its success from the social as well as the technological point of view. It was agreed that preparation for the social study should start rapidly. For this purpose

an expert meeting should be held within a short period of time to have a first exchange of views on methodology and philosophy of the study. The Greek side already having nominated its expert, the German delegation will undertake to quickly identify the appropriate German partner for this task.

It was agreed that the results of the expert meeting shall be discussed during the next EC meeting with a view to give a definition of the aims and proceeding for the study.

10. Miscellaneous

Foundation stone ceremony

The Committee expressed its satisfaction, that the foundation stone ceremony meanwhile had taken place, and had drawn a considerable amount of positive public attention.

Date and place of the next meeting

The next meeting of the EC shall be held in Athens during the second week of July 1985.

Done at Bonn 14th and 15th of May 1985

Solar Village Project Lykovrissi

7th Executive Committee Meeting

Bonn 14 - 15 May 1985

List of Participants

Greek Delegation

Members of the Committee:

Mr. E. N. Carabateas Ministry of Research and Technology
Mr. A. Chryssis Member of the Board of OER and SV Company
Mr. G. Mastorakos Vice-Mayor Iraklio

Advisors:

Mr. K. Kanaris General Manager - SVCO
Mr. E. Kyriakidis Mechanical Engineer - SVCO

German Delegation

Members of the Committee:

Dr. Hlawiczka Ministry of Research and Technology
Ms. J. Köhn Ministry of Research and Technology
Dr. A. Dütz KFA/PLE

Advisors:

Mr. D. Ullrich Liaison Officer
Mr. B. Floß Interatom

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ UAB

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Νέα σχέδια ΑΝΤΙ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ				
			ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ		
A3000	A001	Ρυμοτομικό-Όροι Δομήσεως					
A3001	A002	Γενική διάταξη οικισμού					
A3002	A003	Ρυμοτομικό-Διάταξη κτιρίων Διάγραμμα καλύψεως	25/1/84	31/5/84			
A3002A	A004	Εμβαδονμέτρηση οικοδομικών τετραγώνων	9/2/84	31/5/84			
A3004	A006	Διαγράμματα κάλυψης-οικητορ.	A 251				
A3006	A008	ογκομέτρησης ΟΤΣ κτίρια UAB-UAB					
A3012	A014	Τοπογραφικό-Τμήμα II		18/2/85			
A1402	Σ103	Οριζοντιογραφία-χρόσεις οδών	A 265				

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΥΑΒ		Νέα Σχέδια ΑΝΤΙ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ					
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ	ΤΗ	ΕΥΡΩΠΑΕΑ	ΣΗΜΕΙΟ
A 3107 A 022	Κατόψεις		25/1/84		20/11/84	18/2/85		
A 3108 A 023	Οψεις-τομή 1-1				20/11/84	18/2/85		
A 3401 A 077	Διαμερίσματα F80TA-GA Κάτοψη υπογείου, τομή 5-5, 6-6		25/1/84		30/10/84	16/11/84	18/2/85	
A 3402 A 078	Διαμερίσματα F80GA-F70GB Κάτοψη ισογείου	A 259						
A 3403 A 079	Διαμερίσματα F80TA-F60TB Κάτοψη 1ου ορόφου		25/1/84		18/2/85			
A 3404 A 080	Διαμερίσματα F80TA-F60TB Κάτοψη τυπικού ορόφου		25/1/84		18/2/85			
A 3405 A 081	Διαμερίσματα F80TA-F60TB Κάτοψη δώματος	A 320	25/1/84					
A 3406 A 082	Διαμερίσματα F80TA-F80GA-F60TB- F70GB Τομή 1-1		25/1/84	11/4/84	18/2/85			
A 3407 A 083	Διαμερίσματα F80TA-F80GA-F60TB- F70GB Τομή 2-2		25/1/84		18/2/85			
A 3408 A 084	Διαμερίσματα Νότια όψη		25/1/84		18/2/85			
A 3409 A 085	Διαμερίσματα Βόρεια όψη		25/1/84		18/2/85			
A 3410 A 086	Διαμερίσματα Δυτική όψη		25/1/84		18/2/85			
A 3412 A 088	Διαμερίσματα F70GA-F80GB Κάτοψη ισογείου	A 260	21/1/84					
A 3413 A 089	Διαμερίσματα F60TA-F80TB Κάτοψη 1ου ορόφου		25/1/84		18/2/85			
A 3414 A 090	Διαμερίσματα Κάτοψη τυπικού ορόφου		25/1/84		18/2/85			
A 3415 A 091	Διαμερίσματα Κάτοψη δώματος	A 321	25/1/84					
A 3601 A 172	Λεπτομέρειες εξωτερών τυπικού ορόφου		25/1/84		18/2/85	2/5/85		
A 3602 A 173	Λεπτομέρειες εξωτερών 1ου ορόφου				18/2/85	8/4/85	2/5/85	
A 3603 A 174	Λεπτομέρειες εσωτερών ισογείου				18/2/85	2/5/85		
A 3604 A 175	Λεπτομέρειες μονώσεων δαπέδων		25/1/84		18/2/85	8/4/85	2, 5/85	
A 3605 A 176	Λεπτομέρειες κλιμακοστασίων				5/4/85			
A 3607 A 177	Λεπτομέρειες φυλεπενδύσεως ανελαστικού και μηχανικού κενού				5/4/85			
A 3608 A 178	Λεπτομέρειες εσωτερικών υπο- δομημάτων							
A 3609 A 179	Λεπτομέρειες εσωτερικών κουζίνας		9/2/84					

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Νέα Σχέδια Α/ΠΤ	ΑΝΑΦΕΡΗΣΕΙΣ					
			ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ
Α 3610 Α 180	Λεπτομέρειες γραματοδυσίων και πινάκων ανακοινώσεων							
Α 3611 Α 181	Λεπτομέρειες Εύλινου σύνδετου διαχωριστικού			5/4/85				
Α 3612 Α 182	Λεπτομέρειες σιδηρών κυκλιδιών-μάκρων παραθύρων ισογείου		25/1/84	5/4/85				
Α 3613 Α 183	Λεπτομέρειες θερμομονώσεως εξωτερικών τοίχων, τσιμέντος		25/1/84	20/3/85	8/4/85			
Α 3614 Α 184	Λεπτομέρειες θερμομονώσεως εξωτερικών τοίχων, μάστολη		25/1/84	20/3/85	8/4/85			
Α 3616 Α 185	Οφείλ-κατόμεις κουζινών διαμερισμάτων			5/4/85				
Α 3701 Α 221	Εξώθυρα πολυκατοικίας Εύλινη ραμπότε με σταθερά υάλινο τμήμα, τύπου Ε 10			5/4/85				
Α 3702 Α 222	Εξώθυρα εισόδου ισογείου διαμερισμάτων κατοικιών, Εύλινη ραμπότε, τύπου Ε 15			5/4/85				
Α 3703 Α 223	Θύρες εισόδου διαμερισμάτων Εύλινη ψευδοραμπότε, τύπου Ε 20							
Α 3704 Α 224	Βαλτινικές θύρες προαριστές μετά ή άνευ υάλινης χωρίδας τύπου Ε 25-Ε 30							
Α 3706 Α 226	Βαλτινικές κυρτόμενες θύρες προαριστές μετά ή άνευ περσίδων τύπου Ε 35-Ε 36							
Α 3710 Α 229	Θύρες αέρος βοηθητικών χώρων μετά ή άνευ περσίδων τύπου α40, α 41, α 42		25/1/84					
Α 3721 Α 231	Κυρτόμενες υαλόκαρτες, υαλοπαράθυρα αλουμινίου του τύπου α60, α62, α70							
Α 3722 Α 232	Βαλτινικά κυρτόμενα υαλόκαρτα τύπου Α275, Α270							
Α 3723 Α 233	Υαλοστάσιο αλουμινίου με ανοιγόμενα και σταθερά τμήματα τύπου α476			5/4/85				
Α 3752 Α 238	Πίνιακες κουρμαμάτων			5/4/85				
Α 3754 Α 240	Πίνιακες κουρμαμάτων			5/4/85				
Α 3755 Α 241	" "			5/4/85				
Α 3756 Α 242	" "			5/4/85				
Α 3757 Α 243	" "			5/4/85				
Α 3758 Α 244	" "			5/4/85				

	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ		
A 259 Κάτοψη ισογείων 01			
A 269 Υπερκατασκευές δωματίων	12/12/84	28/1/85	
A 279 Υπερκατασκευές δωματίων	28/1/85		
A 358 Υπερκατασκευές δωματίων-κλιμακοστάσιο			

ΑΡ.ΕΚΦΑΙΟΥ		ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΦΑΙΟΥ	Νέα σχέδια ΑΝΤΙ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
				ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ	
Ε1203	Ε003	Θεμελίωση Ενωτότητ UAB	Σ 300 Σ 303 Σ 304		16/10/84	12/12/84 23/1/85	23/1/85
Ε1238	Ε038	Δάπεδα πολυοράων κτιρίων	Σ 301 Σ 302		12/12/84 12/12/84	23/1/85 23/1/85	
Ε1256	Ε056	Τομές πολυοράων κτιρίων	Σ 308		16/10/84	23/1/85	
Ε1257	Ε057	Τομές πολυοράων κτιρίων	Σ 309		16/10/84	12/12/84	10/1/85 23/1/85
Ε1259	Ε059	Σχέδιο λεπτομερειών σκάλας Τσιμή-3	Σ 310		16/10/84	12/12/84	23/1/85
Ε1268	Ε068	Σχέδια Ενωτόπων τυπικής διάταξης	Σ 303 Σ 304			23/1/85 23/1/85	
Ε1286	Ε086	Λεπτομέρειες και στίλισμός πετασμάτων δωμάτων	Σ 447 Σ 448				
Ε1289	Ε089	Σχέδια Ενωτόπων τυπικής διάταξης	Σ 301		12/12/84	23/1/85	
Ε1290	Ε090	Σχέδια Ενωτόπων τυπικής διάταξης	Σ 302		12/12/84	23/1/85	
Ε1301	Ε093	Σχέδιο Ενοκαίων κτιρίων UAB-UBC-UAH-UED-UDB-UFA-UEA	Σ 300		16/10/84	12/12/84	23/1/85
Ε1407	Ε108	Κατόψεις μεταλλικών κατασκευών δωματίων	Σ 447 Σ 448				
Ε1408	Ε109	Τομές μεταλλικών πλασιών δωματίων	Σ 447 Σ 448				

[illegible]

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ UAB		Νέα Σχέδια ΑΝΤΙ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ					
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ			
EM 1000 EM001	Υπομνήματα							
EM 1101 EM 038	Δώματα κτιρίων	A 320 A 321						
EM 1201 EM 047	Χώροι μηχανολογικών διελεύσεων	EM 202 EM 203						
EM 2003 EM 051	Διαμερίσματα F80TA-F80TB F80GA-F70GB	A 079 A 080 A 259						
EM 2004 EM 052	Διαμερίσματα F60TA-F80TB F70GA-F80GB	A 089 A 090 A 260						
EM 2008 EM 056	Κατόψεις υπογείων	A 077 A 320 A 321						
EM 2202 EM 061	Κτίρια UAB-UAD-UAE	EM 207						
EM 2208 EM 067	Διαγράμματα αωλήσεων τυπικών διαμερισμάτων	EM 207						
EM 3003 EM 075	Διαμερίσματα F80TA-F60TB F80GA-F70GB	A 079 A 080 A 259						
EM 3004 EM 076	Διαμερίσματα F60TA-F80TB F70GA-F80GB	A 089 A 090 A 260						
EM 3008 EM 080	Κατόψεις υπογείων	A 077						
EM 3201 EM 084	Λεπτομέρειες							
EM 3202 EM 085	Λεπτομέρειες							
EM 3203 EM 086	Διαγράμματα αποχετεύσεως τυπικών διαμερισμάτων	EM 200 EM 202 EM 207						
EM 4000 EM 101	Υπόμνημα							
EM 4003 EM 104	Διαμερίσματα F80TA-F60TB F80GA-F70GB	A 079 A 080 A 259						
EM 4004 EM 105	Διαμερίσματα F60TA-F80TB F70GA-F80GB	A 089 A 090 A 260						
EM 4200 EM 113	Υπόγεια και Στάδια	A 077 A 320 A 321						
EM 4202 EM 115	Κτίρια UAB-UAD-UAE	EM 208						
EM 5003 EM 129	Διαμερίσματα F80TA-F60TB F80GA-F70GB	EM 201 EM 205						
EM 5004 EM 130	Διαμερίσματα F60TA-F80TB F70GA-F80GB	EM 206 EM 203						
EM 5009 EM 135	Κατόψεις υπογείων	EM 204						
EM 5010 EM 136	Κατόψεις δωματίων	EM 204						
EM 6001 EM 156	Ανελκυστήρας προσώπων 4 ατόμων							

ΑΡ. ΕΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΧΕΔΙΟΥ	Νέα Εξέδρα ΑΔΤΠ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ					
			ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΕΥΡΩΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ	ΕΥΡΩΣΗ	ΕΥΡΩΣΗ	ΕΥΡΩΣΗ	ΕΥΡΩΣΗ
ΕΜ 6002 ΕΜ 157	Ανελαστικός προαυτών 4. ατόμων							
ΕΜ 7001 ΕΜ 158	Αλεξιπτώτο συνισμάς							
ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΕΧΕΔΙΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΡΓΟΥΝΤΑΙ								
ΕΜ 1005 ΕΜ 006	Κατόψεις							
ΕΜ 5201 ΕΜ 143	Ηλεκτρικοί πίνακες							

CERTIFICATE OF AUDIT

To: Messrs. Shareholders of Solar Village Co., Inc.

We checked the balance sheet of Solar Village Co., Inc. on December 31, 1984 and the conclusion resulting from their work for the period ending Dec. 31, 1984. During our audit we applied the ordinances of Article 37 of the codified N. 2190 "regarding Incorporated Companies (S.A.)" and the auditing procedures which we considered proper in the frame of the auditing principles followed by the Certified Auditors. The company maintained the books and data in accordance with the prevailing laws and made them available for the auditing process. All information and explanations we asked for were given. We also note that the amount of long-term loans come from the "Organization of Workers' Homes" and from the Ministry of Research and Technology in order to cover the company's executed works and operation costs. The above-mentioned balance sheet and the analyses of financial results of this period arise from the books and data of the company and show, based on the prevailing ordinances and generally accepted accounting principles, the company's condition on December 31, 1984, as well as the conclusion of the results of this period ending on this date. The basic accounting principles used by the company are described in the Administration Council's Report to the Shareholders' Regular General Meeting.

Athens, 9 April 1985

The Auditor,

Efthimios N. Kolliris

Επίσημη μετάφραση Αρ. 09318/122

Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Α

της 7ης Συνόδου της Εκτελεστικής Επιτροπής

του έργου "Ηλιακό Ιατρίο"

Βόλνη 14-15 Μαΐου 1985

Η 7η Σύνοδος της Εκτελεστικής Επιτροπής συνήλθε στην Βόλνη στις 14 και 15 Μαΐου 1985 με την ακόλουθη ημερήσια διάταξη:

1. Έναρξη Εργασιών της Συνόδου
2. Έγκριση αλλαγών σχεδίων
3. Έλεγχος τελικού σχεδίου της ΙΑ
4. Έγκριση συμβολαίων προμήθεως ειδικών υλικών
5. Παράταση χρόνου σχεδίου
6. Έγκριση πιστοποιητικού ελέγχου
7. Οικονομικό πλαίσιο του σχεδίου
8. Μέση μέτρησης και εκτίμησης
9. Κοινωνιολογική μελέτη
10. Διάφορα

1. Έναρξη εργασιών της συνόδου

Μετά την έγκριση της ημερήσιας διάταξης από την Εκτελεστική Επιτροπή, η Γερμανική αντιπροσωπεία γνωστοποίησε ότι ο Κος EISENBEISS ανέλαβε το τμήμα των νέων και ανανεωμένων κτηνών ενέργειας στη θέση του Κου KLEIN. Την ειδική ευθύνη του έργου του Ηλιακού χωριού ανέλαβε ο Κος ΗΛΑΜΙΤΣΚΑ, ο οποίος είχε ήδη συμ-
μεινεί στο σχέδιο κατά την προπαρασκευαστική του ψήφου. Ο Κος

ΗΛΑΜΙΤΣΚΑ θα αποτελέσει το νέο Γερμανικό μέλος της ΕΕ.

Ο κατάλογος των συμμετεχόντων παρατίθεται στο Παράρτημα Ι.

2. Έγκριση αλλαγών σχεδίων

Μετά από εισήγηση της SVCO αναφορικά με διαρθρώσεις των δομικών σχεδίων και προσαρμογή τους στους υφιστάμενους καινοτομικούς ως και διαρθρώσεις των σχεδίων θερμα-υδροδότησης και των ηλεκτρο-μηχανολογικών σχεδίων, ως και αναφορικά με μικρές τροποποιήσεις που εκτέλεσε ο σχεδιαστής είτε αυτόβουλα είτε κατόπιν διαταγής της SVCO, η ΕΕ ενέκρινε κατ'αρχή τις σχετικές αλλαγές. Τα παραπάνω αναφέρονται επίσης και στην τροποποίηση των ενεργών συστημάτων από το 1981 μέχρι τα 1984 καθώς και άλλων που προκύπτουν από τις κατ'είδους συναντήσεις με την INTERATOM.

Προς το σκοπό της διακρίβωσης των εγκεκριμένων διαρθρώσεων στα σχέδια, η ΕΕ συμφώνησε μετά από αίτηση της εταιρείας SV να υπογράψει κατάλογο των τοπογραφικών σχεδίων του κτιρίου UAB, το οποίο θα χρησιμεύσει ως "πειραματικό κτίριο". Ο κατάλογος των οποίων υπέβαλε η εταιρεία SV είναι προσαρτημένος στο Παράρτημα ΙΙ.

Η SVCO πληροφόρησε την Επιτροπή ότι δεν έχει προετοιμασθεί ακόμη το ολοκληρωμένο σχέδιο του περιβάλλοντος δικτύου υποδομής, παρά το γεγονός ότι έλαβε το αρχικό χωροταξικό διάγραμμα των εγκαταστάσεων του μη συμβατικού μέρους των καλωδίων και σωληνώσεων από την INTERATOM τον Ιανουάριο. Δεδομένης της σημασίας του ολοκληρωμένου αυτού σχεδίου για την εκτέλεση εργασιών από τον Έλληνο κώριο εργολάβη, η ΕΕ ζήτησε από την SVCO να προβεί σε όλες τις αναγκαίες διευθετήσεις προκειμένου να ολοκληρωθεί το σχέδιο αυτό τάχιστα.

3. Έλεγχος του τελικού σχεδίου

Η πρόταση της εταιρείας SV για τον έλεγχο του τελικού σχεδίου της INTERATOM αναφορικά με την συσχέτισή του με το επεξεργασμένο από την ΙΑ σχέδιο του 1981 και τις σχεδιαστικές αλλαγές που ενέκρινε η ΕΕ στο διάστημα μεταξύ 1981 και 1983, εγκρίθηκε από την ΕΕ με την προϋπόθεση να μη προκληθεί καμία καθυστέρηση λόγω του ελέγχου αυτού.

4. Έγκριση συμβολαίων προμήθεως ειδικών υλικών

Με βάση την διαδικασία προσαρτών σε μεισοδικό διαγνισμό και την σχετική απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της SVCO, η ΕΕ ενέκρινε:

- το συμβόλαιο παράδοσης ενέργειας στη SVCO και τη LORA-HOLMENKOL-
CHEMIE KG
- τη σύμβαση υποδομικών παροχών ενέργειας στην SVCO και την Η.
ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.

- τη σύνθεση συμβολισμού καθόδοισης εζητημένων κλαυδών εκ πολυμερής ανάρμοσα στην SVOU και τον μειοδατήσαντα ατην νδα διαδικαυή υποβολή σε μειοδατικό διαγωνισμό των υλικών αυτών.

Εχετικό με το συμβόλαιο προμηθεύς υλικών υοβατάματος από την LOBA, η ΕΕ αντέστησε στην ανόδαχο εταιρεία του έργου του Ηλιακού Χωριού να πάρει τα καλύτερα δυνατά προληπτικά μέτρα και να ζητήσει -εκτός από την εγγύηση των πάντε χρόνων που δίνει η LOBA - εμπειρικές ανατάσεις καλής αποδόσεως κατά τα δύο τελευταία χρόνια. Μετά από ερώτημα της ΕΕ, ο διευθυντής της SVOU διαβεβαύσε ότι θα διατεθεί κατάλληλος αποθήκευτικός χώρος για την αναποθήκευση ειδικών υλικών στον χώρο του εργοταξίου.

Σε γενικότερα πλαίσια, η Γερμανική αντιπροσωπεία υπέμνησε ότι παρό το γεγονός ότι η Γερμανική πλευρά έχει αναλάβει οικονομικό μέρος του πακέτου εργασίας των παραπάνω ειδικών υλικών, την ευθύνη στον τομέα αυτό την φέρει η Ελληνική πλευρά.

5. Παράταση του χρόνου περατώσεως του έργου

Ο διευθυντής της SVOU πληροφόρησε την επιτροπή για κοινή πρόταση των δύο κυρίων αναδόχων περί παρατάσεως της κατασκευαστικής περιόδου του έργου από 3 μέχρι 33 μήνες χωρίς οικονομικές επιπτώσεις για το έργο. Με βάση τα παραπάνω και λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο καθώς και την αρχικώς υπολογισθείσα κατασκευαστική περίοδο των 36 μηνών, η SVOU εισηγήθηκε αποδοχή της προτάσεως. Η πρόταση έγινε αποδεκτή από την Επιτροπή.

6. Έγκριση Πιστοποιητικού Ελέγχου

Η Εκτελεστική Επιτροπή ενέκρινε το Πιστοποιητικό Ελέγχου της Αναδόχου Εταιρείας του Ηλιακού Χωριού όπως το υπέβαλε ο διευθυντής της SVOU (Παράρτημα 3) και ζήτησε από την SVOU να υποβάλει πλήρη έκθεση για την επόμενη σύνοδο.

7. Οικονομικά πλαίσια

- Αναφορικά με το γενικό οικονομικό πλαίσιο του έργου, ο διευθυντής της SVOU έδωσε μια εισηγητική συνολική εικόνα της κατάστασης των εξόδων μέχρι τα τέλη του 1984, καθώς και των πληρωμών που έγιναν/τον Έλληνα κύριο εργολήπτη, τον Επόπτη, τον Σχεδιαστή και τον Σχεδιαστή του χρονικού προγραμματισμού του έργου μέχρι τώρα. Εχετικό με τις πληρωμές για τις πληρωμές προς τον Γερμανό κύριο ανάδοχο, οι οποίες μέχρι τώρα δεν παρασχεθήκαν στην SVOU, η ΕΕ συμφωνεί όπως στο μέλλον η ΚΡΑ/ΡΛΕ ως ο επίσημα διορισμένος διευθυντής του έργου για λογαριασμό της ΒΜΓΥ. γινιστοποιήσει στην SVOU τις γενόμενες πληρωμές.

Επιπλέον ο διευθυντής της SVOU πληροφόρησε την επιτροπή ότι κατόπιν των αποτελεσμάτων των δύο μειοδατικών διαγωνισμών για την προμήθεια ειδικών υλικών και των διαδικασιών που απομένουν για την ολοκλήρωση των πακέτων εργασίας, ο τελικός προϋπολογισμός για τα υλικά ενδέχεται να είναι μέσα στα πλαίσια των πασών που εγκρίθηκαν κατά την διάρκεια της 6ης συνόδου της Εκτελεστικής Επιτροπής. Η Επιτροπή χαιρέτησε την πληροφορία αυτή και ζήτησε από την εταιρεία του Ηλιακού Χωριού να υποβάλει στην Επιτροπή λεπτομερή διαχειριστικό ατοίχεο για τα ειδικά υλικά κατά την επόμενη σύνοδό της.

8. Θάση μετρήσεως και εκτιμήσεως

Σύμφωνα με τα τεχνικά καθόρτημα της διμερούς συμφωνίας, τα τελικά σχέδια, περιλαμβάνει την προμήθεια και εγκατάσταση συσκευών μετρήσεως κατά την διάρκεια της κατασκευαστικής φάσης. Αναφορικά με την προβλεπόμενη οργάνωση των πυθηνικών συστημάτων, η SVOU έδωσε την ανάγκη επικράδοισης προμήθειας οργάνων για εκτελεστικούς λόγους. Η Επιτροπή συμφώνησε να συζητηθεί μέσα σε αυτόνομο χρονικό διάστημα συνάντηση εμπειρογνομένων των δύο πλευρών που θα

χρηματοδοτηθεί από κάθε μία πλευρά. Η απόφαση αυτή αναφέρεται στο προβλεπόμενο, αυτή η συνάντηση εμπειρογνομένων θα εισηγηθείς πάνω στα θέματα και θα προβαίνει σε υποδείξεις αναφορικά με την γενική θάση μετρήσεως και εκτιμήσεως. Οι μετρήσεις αυτές θα αποτελέσουν τη βάση συσμηλίων πάνω στα οποία θα διεξαχθούν κατά την επόμενη σύνοδο της Εκτελεστικής Επιτροπής. Οι προετοιμασίες των εργασιών αυτών έχουν ήδη αρχίσει.

9. Κοινωνιολογική μελέτη

Η Επιτροπή διεξήγαγε μια γενική ανάλυση πάνω στα θέματα κοινωνιολογικής μελέτης. Κατά την διάρκεια της Ελληνικής πλευράς, η έμφαση την μεγάλη σημασία που αποδίδει στην πετυχή αυτή του έργου για την επιτυχία του από κοινωνιολογικής και τεχνολογικής απόψεις. Συμφωνήθηκε η προετοιμασία της κοινωνιολογικής μελέτης να αρχίσει ταχιστα. Για τον σκοπό αυτό μια επιτροπή από εμπειρογνομένους θα συζητηθεί μέσα σε αυτόνομο χρονικό διάστημα προκειμένου να υπάρξει μια πρώτη ανταλλαγή απόψεων πάνω στη μεθοδολογία και σιλοσοφία της μελέτης. Η Ελληνική πλευρά έχει ήδη αρχίσει τον εμπειρογνομένη της. Η Γερμανική πλευρά αναλαμβάνει την υποχρέωση να υφείσει από τομα τον κατάλληλο Γερμανό εταιρο για το έργο αυτό. Συμφωνήθηκε τα αποτελέσματα της συνάντησης των εμπειρογνομένων να συζητηθούν κατά την διάρκεια της επόμενης συνόδου της Εκτελεστικής Επιτροπής προκειμένου να προεβαστούν σε απόφαση της διαδικασίας της μελέτης αυτής.

10. Διάφορα

Τελετή θεμελιώσεως του έργου

Η Επιτροπή εξέφρασε την ικανοποίησή της για την τελετή θεμελιώσεως του έργου που ήδη έλαβε χώρα και για την θετική λαϊκή απήχηση που είχε.

Ημερομηνία και τόπος της επόμενης συνόδου

Η επόμενη σύνοδος της ΕΕ θα συζητηθεί στην Αθήνα κατά την διάρκεια του δεύτερου επιταήμερου του Ιουλίου 1985.

Έγινε στη Βόνη στις 14 και 15 Μαΐου 1985
(ακολουθούν υπογραφές)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Έργα Ηλιακού Χωριού στη Λυκαβρυση

7η Σύνοδος της Εκτελεστικής Επιτροπής

Βόνη 14-15 Μαΐου 1985

Κατάλογο Συμμετεχόντων

Ελληνική Αντιπροσωπεία

Μέλη της Επιτροπής:

Κος Ε.Ν.Καραματάς

Κος Α.Χρήσης

Κος Γ.Μαστοράκος

Εμβουλοι:

Κος Κ.Κανάρης

Κος Ε.Κυριακίδης

Υπουργείο Έρευνας και Τεχνολογίας

Μέλος των Διοικητικών Συμβουλίων

του Οργ.Εργ.Κατοικίας και της SVOU

Αντιδήμαρχος Ηρακλείου

Γενικός Διευθυντής της SVOU

Μηχανολόγος της SVOU

Γερμανική Αντιπροσωπεία

Μέλη της επιτροπής:

Δρ ΗΛΑΜΙCΖΚΑ

Κα J KOHN

Δρ Α OUIZ

Εμβουλοι:

Κος O VLLERICH

Κος B FLOSS

Υπουργείο Έρευνας και Τεχνολογίας

Υπουργείο Έρευνας και Τεχνολογίας

ΚΡΑ/ΡΛΕ

Γερμανός Ευνδαμος

της INTERATOM

[illegible]

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΥΑΒ		Νέα Σχέδια ΑΝΤ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ					
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ		ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ			
A 3107 A 022	Κατόψεις		25/1/84		20/11/84	18/2/85		
A 3108 A 023	Οψεις-τοιμή 1-1				20/11/84	18/2/85		
A 3401 A 077	Διαμερίσματα F80TA-GA Κάτοψη ισόγειου, τομή 5-5, 6-6		25/1/84		30/10/84	16/11/84	18/2/85	
A 3402 A 078	Διαμερίσματα F80GA-F70GB Κάτοψη ισόγειου	A 259						
A 3403 A 079	Διαμερίσματα F80TA-F60TB Κάτοψη 1ου ορόφου		25/1/84		18/2/85			
A 3404 A 080	Διαμερίσματα F80TA-F60TB Κάτοψη τυπικού ορόφου		25/1/84		18/2/85			
A 3405 A 081	Διαμερίσματα F80TA-F60TB Κάτοψη δώματος	A 320	25/1/84					
A 3406 A 082	Διαμερίσματα F80TA-F80CA-F60TB- F70GB Τομή 1-1		25/1/84	11/4/84	18/2/85			
A 3407 A 083	Διαμερίσματα F80TA-F80CA-F60TB- F70GB Τομή 2-2		25/1/84		18/2/85			
A 3408 A 084	Διαμερίσματα Νότια όψη		25/1/84		18/2/85			
A 3409 A 085	Διαμερίσματα Βόρεια όψη		25/1/84		18/2/85			
A 3410 A 086	Διαμερίσματα Αυτική όψη		25/1/84		18/2/85			
A 3412 A 088	Διαμερίσματα F70GA-F80GB Κάτοψη ισόγειου	A 260	21/1/84					
A 3413 A 089	Διαμερίσματα F60TA-F80TB Κάτοψη 1ου ορόφου		25/1/84		18/2/85			
A 3414 A 090	Διαμερίσματα " " Κάτοψη τυπικού ορόφου		25/1/84		18/2/85			
A 3415 A 091	Διαμερίσματα " " Κάτοψη δώματος	A 321	25/1/84					
A 3601 A 172	Λεπτομέρειες εξώστων τυπικού ορόφου		25/1/84		18/2/85	2/5/85		
A 3602 A 173	Λεπτομέρειες εξώστου 1ου ορόφου				18/2/85	8/4/85	2/5/85	
A 3603 A 174	Λεπτομέρειες διατέδων ισόγειου				18/2/85	2/5/85		
A 3604 A 175	Λεπτομέρειες μονώσεων δαπέδων		25/1/84		18/2/85	8/4/85	2/5/85	
A 3605 A 176	Λεπτομέρειες κλιμακοστάσιων				5/4/85			
A 3607 A 177	Λεπτομέρειες φυλεπενύσεως ανελαστήρος και μηχανού κενού				5/4/85			
A 3608 A 178	Λεπτομέρειες ερμηρίων υπο- δαπέδων							
A 3609 A 179	Λεπτομέρειες ερμηρίων κουζίνας		9/2/84					

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ)

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Νέα Σχέδια ΑΝΤΙ	Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ					
			ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ	Σ	Υ	Μ	Β
3610 A 180	Λεπτομέρειες γραματοθυρίδων και πινάκων ανακοινώσεων							
A 3611 A 181	Λεπτομέρειες Εύλινο σύνηθες διαχωριστικού			5/4/85				
A 3612 A 182	Λεπτομέρειες σιδηρών κιγκλιδωμάτων παραθύρων ισογείου		25/1/84	5/4/85				
A 3613 A 183	Λεπτομέρειες θερμομονώσεων εξωτερικών τοίχων, τομές		25/1/84	20/3/85	8/4/85			
A 3614 A 184	Λεπτομέρειες θερμομονώσεων εξωτερικών τοίχων, κάτοψη		25/1/84	20/3/85	8/4/85			
A 3616 A 185	Όψεις-κατόψεις κουζινών διαμερισμάτων			5/4/85				
A 3701 A 221	Εξώθυρα πολυκατοικίας Εύλινη ραμποτέ με σταθερό υάλινο τμήμα, τύπου Ε 10			5/4/85				
A 3702 A 222	Εξώθυρα εισόδου ισογείου διαμερισμάτων κατοικιών Εύλινη ραμποτέ, τύπου Ε 15			5/4/85				
A 3703 A 223	Θύρες εισόδου διαμερισμάτων Εύλινη ψευδοραμποτέ, τύπου Ε 20							
A 3704 A 224	Εσωτερικές θύρες προσαριστές μετά ή άνευ υάλινης λάριδας τύπου Ε 25-Ε 30							
A 3706 A 226	Εσωτερικές αψόμενες θύρες προσαριστές μετά ή άνευ περσίδων τύπου Ε 35-Ε 36							
A 3710 A 229	Θύρες σιδηρές βοηθητικών χώρων μετά ή άνευ περσίδων τύπου σ40, σ 41, σ 42		25/1/84					
A 3721 A 231	Ευρόμενες υαλόπαρτες, υαλοπαράθυρα αλουμινίου του τύπου α60, α65, α70							
A 3722 A 232	Εσωτερικά ευρόμενα υαλόθυρα τύπου Α075, Α070							
A 3723 A 233	Υαλοστάσιο αλουμινίου με ανοιγόμενα και σταθερά τμήματα τύπου α076			5/4/85				
A 3752 A 238	Πίνακες κουφωμάτων			5/4/85				
A 3754 A 240	Πίνακες κουφωμάτων			5/4/85				
A 3755 A 241	" "			5/4/85				
A 3756 A 242	" "			5/4/85				
A 3757 A 243	" "			5/4/85				
A 3758 A 244	" "			5/4/85				

ΝΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ

Α	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ	
		ΜΕΧΡΙ ΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ
A 259	Κατόψη Ισογείου 01		
A 269	Υπερκατασκευές δωματίων	12/12/84	28/1/85
A 279	Υπερκατασκευές δωματίων	28/1/85	
A 358	Υπερκατασκευές δωματίων-κλιμακοστάσιο		

ΑΝΑΛΟΓΗ ΠΑΡΕΚΤΟΜΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ		Νέα Σχέδια ΑΝΤΙ	Α Π Α Ν Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ρ Ε Ξ				
ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ		ΜΕΤΡΗΤΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ	ΜΕΤΑ ΤΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ	ΣΥΜΒΑΣΗ
ΕΜ 1100 ΕΜ 001	Υπομνηματα						
ΕΜ 1101 ΕΜ 038	Δώματα κτιρίων	A 320 A 321					
ΕΜ 1201 ΕΜ 047	Χώροι μηχανολογικών διελεύσεων	ΕΜ 202 ΕΜ 203					
ΕΜ 1303 ΕΜ 051	Διαμερίσματα F80TA- F80TB F80GA- F70GB	A 079 A 080 A 259					
ΕΜ 2004 ΕΜ 052	Διαμερίσματα F60TA- F80TB F70GA- F80GB	A 089 A 090 A 260					
ΕΜ 2008 ΕΜ 056	Κατόψεις υπογείων	A 077 A 320 A 321					
ΕΜ 3202 ΕΜ 061	Κτίρια UAB-UAD-UAE	ΕΜ 207					
ΕΜ 3208 ΕΜ 067	Διαγράμματα αλληλώσεων τυπικών διαμερισμάτων	ΕΜ 207					
ΕΜ 3003 ΕΜ 075	Διαμερίσματα F80TA-F60TB F80GA-F70GB	A 079 A 080 A 259					
ΕΜ 3004 ΕΜ 076	Διαμερίσματα F60TA-F80TB F70GA-F80GB	A 089 A 090 A 260					
ΕΜ 3008 ΕΜ 080	Κατόψεις υπογείων	A 077					
ΕΜ 3201 ΕΜ 084	Λεπτομέρειες						
ΕΜ 3202 ΕΜ 085	Λεπτομέρειες						
ΕΜ 3203 ΕΜ 086	Διαγράμματα αποχετεύσεως τυπικών διαμερισμάτων	ΕΜ 200 ΕΜ 202 ΕΜ 207					
ΕΜ 4000 ΕΜ 101	Υπόμνημα						
ΕΜ 4003 ΕΜ 104	Διαμερίσματα F80TA-F60TB F80GA-F70GB	A 079 A 080 A 259					
ΕΜ 4004 ΕΜ 105	Διαμερίσματα F60TA-F80TB F70GA-F80GB	A 089 A 090 A 260					
ΕΜ 4200 ΕΜ 113	Υπόγεια και δώματα	A 077 A 320 A 321					
ΕΜ 4202 ΕΜ 116	Κτίρια UAB-UAD-UAE	ΕΜ 208					
ΕΜ 5003 ΕΜ 129	Διαμερίσματα F80TA-F60TB F80GA-F70GB	ΕΜ 201 ΕΜ 205					
ΕΜ 5004 ΕΜ 134	Διαμερίσματα F60TA-F80TB F70GA-F80GB	ΕΜ 206 ΕΜ 203					
ΕΜ 5009 ΕΜ 137	Κατόψεις υπογείων	ΕΜ 204					
ΕΜ 5010 ΕΜ 136	Κατόψεις δώματων	ΕΜ 204					
ΕΜ 6001 ΕΜ 156	Ανελκυστήρες που ανελκύν 4 άτομα						

[illegible]

Παράρτημα ΙΙΙ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟΥΠρος τους κκ Μετόχους της Ανωνύμου Εταιρείας Ηλιακού Χωριού

Ελέγξαμε τον ισολογισμό και απολογισμό της Ανωνύμου Εταιρείας Ηλιακού Χωριού στις 31 Δεκεμβρίου 1984 για την διαχειριστική περίοδο που λήγει στις 13 Δεκεμβρίου 1984. Κατά την διάρκεια του ελέγχου εφαρμόσαμε τις διατάξεις του άρθρου 37 του Κωδικοποιημένου Νόμου 2190 "περί Ανωνύμων Εταιρειών" καθώς και τις ελεγκτικές διαδικασίες που θεωρήσαμε προσήκουσες στα πλαίσια των ελεγκτικών κανόνων που ακολουθούν οι Ορκωτοί Λογιστές. Η Εταιρεία τηρούσε τα λογιστικά βιβλία και στοιχεία σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους και τα έθεσε στη διάθεση της ελεγκτικής διαδικασίας. Η εταιρεία έδωσε όλες τις πληροφορίες και επεξηγήσεις που ζητήσαμε. Τονίζουμε επίσης ότι το ποσό των μακροπρόθεσμων δανείων προέρχεται από τον ΟΕΚ και το Υπουργείο Έρευνας και Τεχνολογίας για την κάλυψη των κατασκευαστικών εργασιών και επιχειρησιακών εξόδων της Εταιρείας. Ο παραπάνω ισολογισμός και η ανάλυση των οικονομικών αποτελεσμάτων της υπό κρίση περιόδου προκύπτουν από τα λογιστικά βιβλία και στοιχεία της εταιρείας και δείχνουν, με βάση τους υφιστάμενους κανονισμούς και τις γενικά κεραδεκτές αρχές της Λογιστικής, την κατάσταση της Εταιρείας κατά τις 31 Δεκεμβρίου 1984 καθώς και τον απολογισμό της περιόδου που λήγει την παραπάνω ημερομηνία. Οι βασικοί κανόνες της Λογιστικής που χρησιμοποιήθηκαν από την Εταιρεία περιγράφονται στην έκθεση του Διοικητικού Συμβουλίου κατά την Τακτική Γενική Συνέλευση των Μετόχων της Εταιρείας.

Αθήνα, 9 Απριλίου 1985

Ο Ελεγκτής

Γεώργιος Α. Κολύρης